

# „CEMENT—WAPNO—GIPS“

Rocznik 1951

<b>Ahrends Irena mgr inż., Cieśliński Walery mgr inż.</b> W jaki sposób produkujemy cement . . . . .	13, 57, 166, 205,	<b>Drecki Adam inż.</b> Systemy produkcji stalobetonowych masztów energetycznych . . . . .	115
<b>Bolewski Andrzej prof. dr inż.</b> Naturalne siarczany wapnia . . . . .	260	Naparzanie żużlobetonu tworzy nowy materiał budowlany . . . . .	140
Niektóre dane o gospodarce gipsem . . . . .	274	<b>Eyman Krystian dr inż.</b> O wiązaniu cementów portlandzkich . . . . .	155
<b>Borek Bolesław mgr inż.</b> Filtry elektryczne . . . . .	19	<b>Gałużka Rudolf</b> Utworzenie Zakładu Poszukiwawczo-Wiertniczego . . . . .	96
Nowe wydawnictwa . . . . .	22	Rola mistrza w zakładzie pracy . . . . .	112
Energetyka fabryki cementu . . . . .	34	Nowa struktura organizacyjna zakładów przemysłu materiałów wiążących . . . . .	176
Rozbudowa i modernizacja urządzeń energetycznych i elektrycznych przemysłu materiałów wiążących . . . . .	203	Utworzenie Ośrodka Dokumentacji Naukowo-Technicznej . . . . .	236
<b>Boruszewski Zefiryn</b> Z doświadczeń przy planowaniu zaopatrzenia materiałowego . . . . .	65	<b>Garda Czesław</b> Wapno palone i kamień wapienny w przemyśle papierniczym . . . . .	152
<b>Burk Maksymilian mgr inż.</b> Termodynamika wypału gipsu . . . . .	263	<b>Gburkowski Franciszek mgr inż., Pawlak W. mgr. inż.</b> Kontrola jakości produkcji w przemyśle wapienniczym . . . . .	220
<b>Chelmiński Roman mgr inż.</b> Ogólne wytyczne oszczędnościowej gospodarki węglem . . . . .	102	<b>Goetel Walery prof.</b> Akademia Górniczo-Hutnicza w służbie przemysłu mineralnego . . . . .	49
<b>Cichoń Kazimierz mgr</b> W jakim stosunku dozować żużel wielkopiecowy przy produkcji cementu . . . . .	89	Pierwszy Kongres Nauki Polskiej . . . . .	121
Żużel wielkopiecowy granulowany sposobem półsuchym . . . . .	194	<b>Gołędzinowski Zygmunt mgr inż.</b> Produkcja wyrobów żużlobetonowych (tłumacz.) . . . . .	171
<b>Cieśliński Walery mgr inż. (patrz Ahrends I.)</b> Wpływ ilości obrotów na proces wymiany ciepła w piecu obrotowym (tłumacz.) . . . . .	9	<b>Grędyś Szczepan</b> Współzawodnictwo i racjonalizacja w cementownictwie . . . . .	25
Sposoby sprawdzania prostoliniowości osi i regulowania pieców obrotowych (tłumacz.) . . . . .	38, 68	<b>Janicki Janusz</b> Wytyczne działania organów BHP w przemyśle materiałów wiążących . . . . .	229
Nowy gatunek cementu węglanowego (tłumacz.) . . . . .	170	<b>Jurkiewicz Witold mgr</b> Krajowe złoża gipsu . . . . .	258
<b>Cieśliński Walery mgr inż., Sulikowski Jerzy mgr inż.</b> Przemysł cementowy w pierwszym roku Planu Sześcioletniego . . . . .	99	<b>Karaim Teodor mgr inż.</b> O możliwościach zużytkowania dolomitów krajowych . . . . .	149
<b>Czarnecki Karol</b> Z aktualnych zagadnień przemysłu materiałów wiążących w Czechosłowacji . . . . .	47	<b>Koprowski Franciszek</b> O właściwą gospodarkę kadrami pracowniczymi . . . . .	174
Cement trasowy w Słowacji . . . . .	197	<b>Kotuła Alojzy mgr inż.</b> Jak dalece ciężar litra klinkru może być miarą jakości cementu . . . . .	28
Rola „Giprocementu“ w cementownictwie ZSRR . . . . .	234	Kontrolujemy zużycie węgla . . . . .	136
<b>Czarnocki Jan</b> Rola surowców skalnych Gór Świętokrzyskich w przemyśle wapienniczym . . . . .	146		



<b>Kowalski Adam mgr</b> Wprowadzamy planowanie wewnętrzno- zakładowe . . . . .	226	Nowa metoda aktywizacji cementu w ZSRR . . . . .	240
Podstawowe zagadnienia planowania wewnętrzno-zakładowego . . . . .	249	<b>Taratyka Mieczysław</b> Piec rusztowy do wypalania klinkru . . . . .	189
<b>Kulczyk Stefan</b> Robotnicy przemysłu cementowego rewi- dują normy . . . . .	209	<b>Tomczyński Walery mgr inż.</b> Wpływ różnych związków chemicznych na własności cementu . . . . .	37
<b>Lebda Edward mgr inż.</b> Szkolenie w betoniarstwie . . . . .	178	<b>Trembecki Adam dr inż.</b> U podstaw polityki inwestycyjnej . . . . .	238
<b>Ławicki Paweł</b> Akcja socjalna CZPMW w roku 1950 . . . . .	119	<b>Tymowski Ludwik</b> Nowa polska metoda produkcji cemen- tów szybkospirnych . . . . .	237
<b>Mazanek Eugeniusz mgr inż.</b> Żużel wielkopiecowy surowcem do pro- dukcji cementu . . . . .	79	<b>Wilt Fr.</b> O siedem ton klinkru więcej na dobę . . . . .	72
<b>Pawlak W. mgr inż. (patrz Gburkowski Fr.)</b>		Ulepszenie spadów pieców obrotowych . . . . .	96
<b>Pieczara Stefan mgr</b> Spostrzeżenia dotyczące suszenia żużla wielkopiecowego dla potrzeb przemysłu cementowego . . . . .	42	<b>Zieliński Julian mgr inż.</b> Walczymy o 8769 godzin w roku . . . . .	105
Bilans ciepły suszarki bębnowej . . . . .	87	Wytyczne racjonalizatorskie w prze- mysle cementowym . . . . .	199
<b>Pyzański Mikołaj</b> Filtry szlamu w przemyśle cementowym . . . . .	124	Radziecki piec obrotowy . . . . .	216
<b>Radecki Andrzej</b> O planowaniu zaopatrzenia inwestycji . . . . .	20	<b>Zieliński Włodzimierz mgr inż.</b> Rola wapna w naszym życiu gospodar- czym . . . . .	53
<b>Riess Henryk mgr inż.</b> Problem masowego spożytkowania żu- żla wielkopiecowego w technice budow- lanej . . . . .	75	Mechanizacja pracy w kamieniołomie . . . . .	128
<b>Rolek Mieczysław mgr inż.</b> Modernizacja przemysłu wapienniczego Kontrola gospodarki cieplnej w wapien- niku . . . . .	2 107	* * *	
<b>Sikora Józef mgr inż.</b> Gips, jego zastosowanie i technologia . . . . .	267	Przegląd Ustawodawstwa. — mgr A. B. . . . .	142, 185, 254
<b>Skrzynecki Tadeusz mgr inż.</b> Zagadnienie budownictwa mieszkanio- wego w cementowniach . . . . .	45	Metoda kontroli procesu gaszenia wapna (tłumacz.). — A. S. . . . .	133
<b>Stefański Stefan</b> W dniu Pierwszym Maja . . . . .	97	Kurs dla palaczy piecowych. — B. B. . . . .	154
<b>Sulikowski Jerzy mgr inż. (patrz Cieśliński W.)</b> Budowa cementowni w Wierzbicy . . . . .	62	Śląskie Zakłady Przemysłu Wapienniczego szkołą personel. — mgr F. G. . . . .	139
„Odra“ produkuje już cement . . . . .	214	O dwadzieścia osiem ton klinkru na godzinę (tłumacz.) — L. M. . . . .	127
Dolina Nidy . . . . .	273	Niezupełne spalanie przyczyną powstawa- nia narostów pierścieniowych. — inż. R. A. . . . .	232
<b>Szafnicki Józef mgr inż.</b> Chemiczny i mineralogiczny skład żużla wielkopiecowego . . . . .	91	Elektryczny piec obrotowy do wypału klin- kru (tłum.) — inż. R. A. . . . .	234
<b>Szejwac Adam mgr inż.</b> O pracy czerpaka w kamieniołomie . . . . .	245	Węgiel niskokaloryczny jako paliwo pieców obrotowych (tłum.) — inż. R. A. . . . .	253
<b>Szygocki Anatol</b> O możliwościach regulacji ciepła w su- szarkach żużla . . . . .	83	Otwarcie kopalni „Dzierżysław“. — R. S. . . . .	155
Odwadnianie żużla pod wysokim ciśnie- niem . . . . .	159	O bezpieczeństwo i higienę pracy w zakła- dach. — S. K. . . . .	23
		Nowa metoda suszenia żużla. — S. P. . . . .	95
		Gospodarka zwałowa w kamieniołomie. — W. K. . . . .	134
		Nasze wytyczne na rok bieżący . . . . .	1
		Co piszą o nas . . . . .	23
		Przemysł materiałów wiążących wykonał roczny plan . . . . .	44
		Odpowiadamy na pytania . . . . .	48, 120
		Znaczenie żużla wielkopiecowego dla prze- mysłu materiałów wiążących . . . . .	73
		Nowy zastęp młodych cementowników . . . . .	212
		W miesiącu przyjaźni Polsko-Radzieckiej . . . . .	213
		Tworzymy przemysł gipsowy w Polsce . . . . .	257